10/608978

Cla	m	Γ						at	е					
				T	7		Ē	٦		Г	T	7		_
<u></u>	∾ 🖰 Original							1				1		
Final	'n,							1		ŀ		-		
	1	,		┢	$\dashv$		-	+		┢	╁	+	-	_
	2	$\vdash$		-	+		-	-		-	╀	+	-	
	3	$\dashv$		╁	$\dashv$		-	+		-	╀	+	-	
	4			├	-	_	L	4			+	4		
	B	$\dashv$		-	$\dashv$			+		_	-	-	$\dashv$	
	6			-	+		_	-	-	_	╂-	+	-	
<del> </del>	7.	-		-	+			+			╀	+	-[	
<del> </del>	8			-		-		+			╁╌	+	4	_
<u> </u>	9	$\dashv$		-	+	$\dashv$		+			-	-	4	
<del></del>	0	$\dashv$	_	_	+	$\dashv$		+	$\dashv$		-	+	4	
	11	$\dashv$		_	+	$\dashv$		+	-		-	+	-	$\dashv$
	2		$\dashv$	_	+	$\dashv$		╁				+	4	$\dashv$
	3	$\dashv$	-	_	+	$\dashv$		- -			-	+	-	
	4	+	$\dashv$		+	+	_	+	$\dashv$		-	+	+	$\dashv$
		+	$\dashv$	_	+	-		+	-		-	+	+	
1	5	+	-	_	+	$\dashv$		╀	-			╀	+	$\dashv$
1	-		$\dashv$		+	+	_	╁-	+	-	ļ	-	+	4
<del></del>	<b> </b>	+	+		╀	+		╀	-	_		+	- -	-
1			+	_	╁			╀	-		<u> </u>	1		$\dashv$
		- -	-		+-	4		╀	+	_		╀	+	4
1	7	- -	4		$\downarrow$	-		_	4	_		_	1	4
E		-	4		1-	4	_		4	_		1	1	4
2:	-	+	4		╁_	-		L	4	_		1	1	_
2:		$\perp$	4	_	╀	4	_	L	4			L	╀	4
			+		┼	-		_	4	4		<u> </u>	1	_
25	4-	+	+		<del> </del>	+-	_	-	4	4		_	1	4
27		+	+	-	├-	+	_	L.	+	4		<u> </u>	╂-	4
100	1	+-	+	_	-	1	_	_	+	-		<u> </u>	╀	4
<b>28</b>	-	┿	+	_		╀	-	L	4-	+		<u> </u>	╀	4
30		╁┈	+	_	-	╁	-	_	╀	+			╀	-
1 3	-	+	╁		-	╀	4	_	╀	+		┝	╀	$\dashv$
31	-	╁	+		-	╀	4		╀	-+		-	╀	4
33	-	╁╌	╁	-	-	╁	$\dashv$		╀	+			╀	┨
34		╁╌	╁	-	-	╁	+	_	╀	+	_	_	╀	$\dashv$
35	┢	╁	╁	┪		╁	+	<u>-</u>	╁	╁	-		╀	-
36		十	╁	-		╁	+	-	╁	╁	-	_	╁	┨
37		†	+	$\dashv$		+	+	-	+	+	-		+	$\dashv$
38	t	1	十	-	-	+	+	-	+	+	-		$\vdash$	1
39	✝	✝	T	7		$\dagger$	+	_	╁	+	$\dashv$		-	$\dashv$
40		1	+	7		t	+	_	✝	+	-		┢	+
41	-	†-	╁	┨	—	+-	+	_	+-	+	-		-	┨
42		+-	╁	+		$\vdash$	+		╀	+	-		-	4
48	-	-	+	+		-	+		-	+	4		-	-
44	-	<del> </del>	+-	+		$\vdash$	+		╀	+	4	-	$\vdash$	+
45	_	-	╀	4		-	+		-	+	4		_	4
46	_	├	-	+		⊢	+	-	-	╀	+		_	-
46			-	+		_	+		-	+	4	_	· 	4
47		-	-	4		_	+	_	_	+	4	_		-
49	_			+		<u> </u>	+			1	4	_		-
50		<u> </u>	-	+	-		+	-	<u> </u>	+	4	_		-
150		L	L	1		L	1			L				]

[6	Claim	П				<u> </u>	ato				
1	T-	$\vdash$			<u> </u>	T	ate	_			
-	Original							1	ĺ		
	Origit										
۲	51	$\vdash$	$\dashv$			-	+	+	+		+
$\vdash$	52	$\vdash$				-	╬	-	-	-	
-	53	┝╌┤		$\dashv$		-	╀	+	-	$\dashv$	
$\vdash$	54			-			╀	4-	4	4	_ _
-	55				—		+	+	+		
-	56	$\vdash$	ᆉ			_	╀	+	+	-	
$\vdash$	57	-					╀	+	+	-	
}-	58	-	-	┥			╁	+	+	-	
-	59	-	$\dashv$	-			+	╀		+	+
-	60	-+	$\dashv$	$\dashv$			╁	╁	+	+	+-
$\vdash$	61		-	+	$\dashv$		-	╁	+	- -	
-	62	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		+-	+-	+	+	+-
-	63		┰┼	╁	$\dashv$		$\vdash$	╁	╁	+-	+-
$\vdash$	64	_	+	+	7		╁╴	╁	╁	-	
-	65	_		+	$\dashv$		┢	╁	+	+-	+-
	66	$\dashv$	+	+	7		$\vdash$	✝	╁	+	+-
	67	$\exists$	7	$\top$	7		_	t	+	1:	+-
$\Gamma$	68		7	寸	$\dashv$		_	1	Ť	十	†
	69			T	$\exists$			1	T	+	1
$\Gamma$	70		7	1	$\exists$			1	†	$\top$	
	71		1	1	7			$\vdash$	†	1	1-
	72				7					1	
	73		$\perp$	T					1	1	
	74		$\perp$			"					
_	75		$\perp$	1	$\perp$			L			
<u> </u>	76	•	1	4	4	4		<u> </u>	L	_	$\sqcup$
-	77	4	-	4	4	4		<u> </u>	L	╀	Щ
. ~\	78 79	+	+	╀	+	4		<u> </u>	╀	┨_	Ш
$\vdash$	80	+-	+	╁	╁	-		-	-	<del> </del>	$\vdash$
$\vdash$	81		+	╫	+	$\dashv$				┼	$\vdash$
Н	82	╁	+	╁	+	$\dashv$		_	├	┨	$\vdash$
$\vdash$	83	+-	╁	+	╁	+		-	$\vdash$	1-	Н
П	84	1-	1	†	+	+			-	╁╌	Н
	85	1	1	1	+	$\dagger$		_	一	$\vdash$	H
	86	7		1	1	1					Н
	87					7					
	88					$\Box$					
	89	$\perp$		L							
	90	L		L							
	91					П	T				
	92				Ι						П
	93	↓	L	L	L	$\perp$					
	94		<u> </u>	_		$\perp$					
	95		<u> </u>	L	$\perp$	$\perp$	$\perp$				
	96	_	<u> </u>	igspace	1	1	$\perp$				
	97	↓_	_	_	1	$\perp$	$\downarrow$				
	98	╁	_	_	-	1	1	_	_		_
	99	-	<u> </u> -		1	1	4	_	_	_	_
	00	.1	L	<u> </u>							

Te		,								2C	0	1	/	5
101	Claim	<u> </u>		_	_,		١	Da	le					
101	Final Original													ľ
102	101			T	+		+		-	+				╀
103	<del></del>	-		-	7		t	_	-	+				╀
104		$\dashv$		┝	+	_	╁	_	┝	+				╀
105		-		┝	+		╁	-	-	╁				╀
106			-	-	+		t			+				┝
107					+		$\dagger$	-	-	+	-			╁
109		_			+		t	_		+	-	_		-
110	108				†		T	7	_	†	1	$\neg \dagger$		H
111	109	$\top$			1		T	7		1	1	$\dashv$	_	-
112   113     113   115     116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   2     126   2     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149					T		Γ	1		1				-
113   1.4     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   2     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     147   148     149   149										T	1	$\exists$	$\neg$	_
1.4											$oxed{I}$			
115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   2     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149					. _					L.				
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149	114				1	_	_	4		1	1	_	_	
117   118     119   120     121   122     123   124     125   2     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		- -	$\dashv$		$\downarrow$	_		4	-	╀	4	_	4	_
118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     143   144     145   146     147   148     149   149		+	$\dashv$		╀	$\dashv$	_	+		╀	+		4	_
119   120     121   122     123   124     125   2     126   2     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		+	+		╁	$\dashv$		+	_	┝	+		-	
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		$\dashv$	+		╁	$\dashv$		+		╁╌	+	+	$\dashv$	
121   122     123   124     125   2     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149	<del></del>	+	+		t	1		$\dagger$		<del> </del>	十	+	+	_
122		+-	+	_	+	┪		+	_	├	╁	+	+	
123   124     125   2     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		+	+	_	╁	+		†		┢	+	+	+	
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149		十	1		t	7		t		-	+	╅	+	
126	124	1		_	T	1		T	_		T	十	十	
127			$\prod$			$\rfloor$		Ι				$\Box$	T	
128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		_	1		L	1		L					floor	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		4	4		L	1		L	_	· .	1		1	_
130		4-	4	_	-	+		┨-			4	4	4	
131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		╁	+	-	L	+		╀	-		╀	- -	- -	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		╁	+	-	_	+		╀	-		╀		+	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	132	╁	╁	-		+	-	t	┨		╁	+	╁	
134		†-	十	7	-	†		r	$\dashv$	_	╁	+	オ╌	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		7		٦	_	1		T	7		†	+	†	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						Ī					1	1	T	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		L					_		$\Box$				Ι	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		$\perp$	$\perp$	1		1	_	L	4		L		1	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		1-	+	4	_	1	_	L	4		L	$\perp$	1	4
141 142 143 144 145 146 147 148		+	+-	4		+		L	4		<del> </del>	-	+	4
142 143 144 145 146 147 148		+	+	4		╀		L	4		<u> </u>	+	$\perp$	-
143 144 145 146 147 148		↓_	+	4	_	+	_	L	4		1	4	1	4
144 145 146 147 148 149		-	+	+		$\vdash$	4	_	4		-	-	+	4
145 146 147 148 149		╀	╀	+		╀	$\dashv$		+			+-	╁	4
146 147 148 149		╁	╀	+		-	-		+		-	+-	╁	$\dashv$
147 148 149		+	╁╴	+		H	+	_	+		-	+	+	$\dashv$
148		T	$\vdash$	$\dagger$		$\vdash$	1		+			+	†	1
149		1	H	$\dagger$		T	7	_	†	_	_	T	T	7
				1		T	1		†			$I^{-}$	Γ	1
1104 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	150			$\Gamma$			$\int$		Ι					

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here